

Mexus: Erste Bohrungen liefern bemerkenswerte Ergebnisse

13.12.2018 | [Redaktion](#)

[Mexus Gold US](#) meldete heute erste Ergebnisse für drei von neun Bohrungen in der Mine Santa Elena. Sie durchschnitten die Julio-Ader auf einer geringen Tiefe (17 - 39 m) und erfassten eine neue deckungsgleiche Scherzone in diesem Bereich.

Aus früheren Oberflächen- und Untertageproben ist bekannt, dass die Julio-Ader Gold und Silber mit wirtschaftlichen Nutzen enthält. Diese Phase der Bohrungen prüft nur einen 200 m langen Bereich einer schätzungsweise 3.000 m langen, flachen Scherzone und eines 200 m langen Abschnitts der mineralisierten Julio-Quarzader.

Die Bohrergebnisse lauten u. a. wie folgt:

• Bohrloch 1: 0,2 g/t Gold über 1 m und 34,4 g/t Silber über 0,90 m

• Bohrloch 2: 6,28 g/t Gold und 21,3 g/t Silber über 1 m

• Bohrloch 3: 0,3 g/t Gold und 0,5 g/t Silber über 0,5 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/68313--Mexus--Erste-Bohrungen-liefern-bemerkenswerte-Ergebnisse.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).